

広島大学の理念

- 平和を希求する精神
- 新たな知の創造
- 豊かな人間性を培う教育
- 地域社会・国際社会との共存
- 絶えざる自己変革

Hiroshima University School of Medicine
広島大学 医学部

〒734-8553 広島市南区霞1-2-3
TEL:082-257-5049, 5050
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/med>



■ 広島大学 学章

緑の色地は更生する清新な生命を代表し、中央の学章はフェニックスの葉を圖案化したものである。
これは、エジプト神話にでてくる霊鳥フェニックスが、500年生きるとその翼に火をつけ、自分の身を焼灰の中から新たな生命をもって蘇るといわれる不死鳥であることになぞらえ、原子爆弾で廃墟となった広島市に新たに生まれた本学を象徴した。

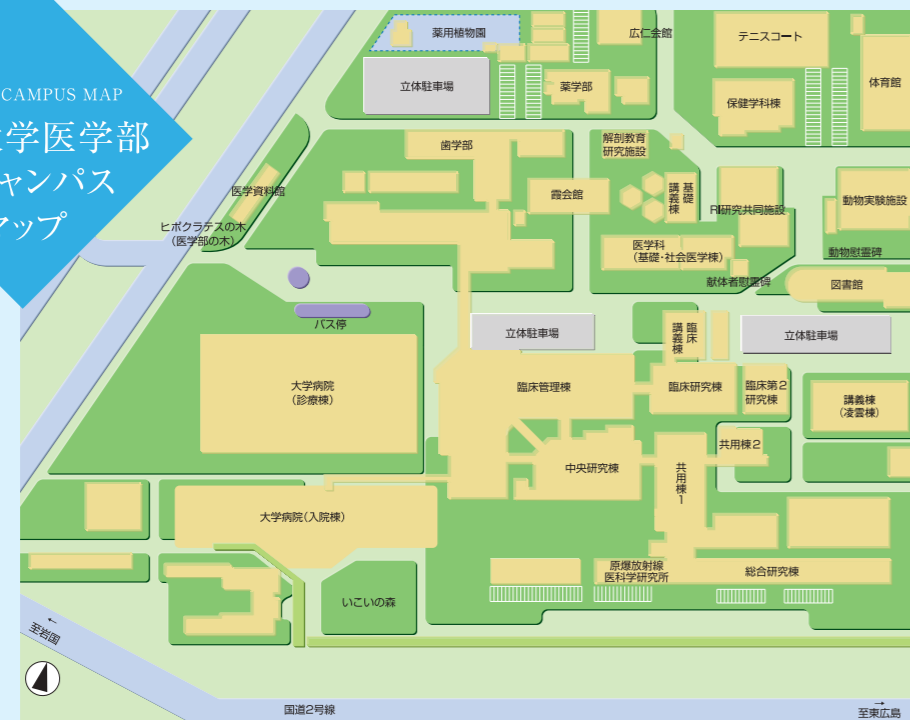


広島大学 医学部

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/med>

2023

KASUMI CAMPUS MAP 広島大学医学部 霞キャンパス マップ

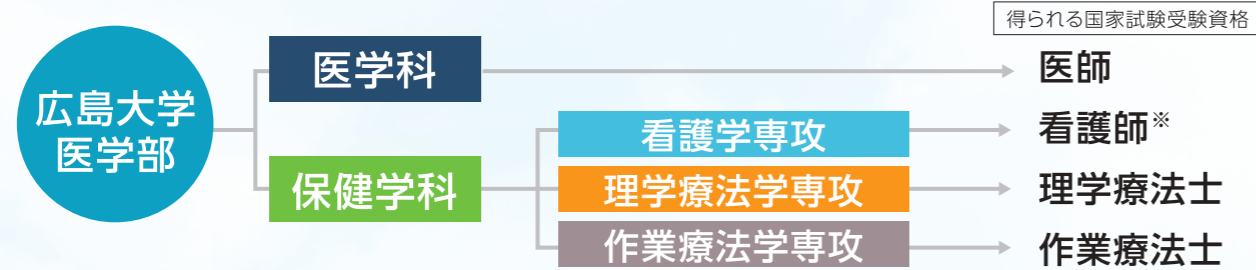


【交通のご案内】

- JR山陽本線・山陽新幹線「広島駅」前からバス まちのわループ右回り(No.302)または大学病院・旭町・県病院・広島港方面行き(No.312、322、332、342)で「大学病院前」下車(所要時間約15分)
- JR山陽本線「横川駅」前からバス「大学病院」行で、終点下車(所要時間約40分)
- JR山陽本線「西広島駅」前からバス「大学病院経由旭町行き」で、「大学病院前」下車(所要時間約30分)

医学部

広島大学医学部には医学科、保健学科があります。
保健学科には、看護学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻の3つの専攻があります。



※所定の選択科目の単位を修得することにより保健師国家試験受験資格、助産師国家試験受験資格、養護教諭一種免許のうち1つ又は2つを取得可能です。
※保健師教育課程と助産師教育課程の最終的な履修者を3年次後期に選抜します。

広島大学医学部の教育理念

医学・医療、保健、福祉の実践者にふさわしい豊かな人間性と幅広い教養を身につけ、専門職となるための基礎的知識、技能、態度を習得し、さらには科学的思考力と創造性に富み、地域の医療にも関心が深く、かつ国際性豊かな人材を育成することを共通の理念としています。

広島大学医学部の教育プログラム

豊かな人間性と幅広い教養を持ち、人の命と健康を守るという使命感を持った医学、看護学、理学療法学、作業療法学領域の能力に優れた医療人を育成し、社会に貢献できる人材を送り出すことを目的に特色のある教育プログラムを提供しています。

広島大学医学部の求める学生像

医学部では、広島大学医学部医学科、保健学科の各専攻で学ぶことを強く願い、人と関わり、人の健康のために学び、働く人となる意欲と、各学科・専攻で行われる専門教育を修了するための学力と適性を備えた人を求めています。

広島大学霞キャンパスの特徴

広島大学霞キャンパスには、医学部の他に歯学部(歯学科、口腔健康科学科)、薬学部(薬学科、薬科学科)もあり、3学部合同の早期体験実習など将来のチーム医療を見据えた教育が行われています。

大学院への進学

医学科・保健学科の卒業生は共に医系科学研究科に進学可能です。

ご挨拶

広島から世界に通用する医療人を育成する

昭和20年(1945年)に広島県立医学専門学校として歩み始めた広島大学医学部は、原爆の悲劇から不死鳥のように蘇り、広島市の復興、発展とともに、中四国有数の医学部として発展してきました。広島大学医学部は、医師を養成する医学科と看護師・理学療法士・作業療法士を養成する保健学科の2つの学科からなり、人の疾病と健康に関わる国家資格を有する医療人を養成します。本学では地域社会や国際的に活躍できる優秀な医療人を養成するべく、今後も国際的に通用する医学教育の充実に力をいれてゆきます。



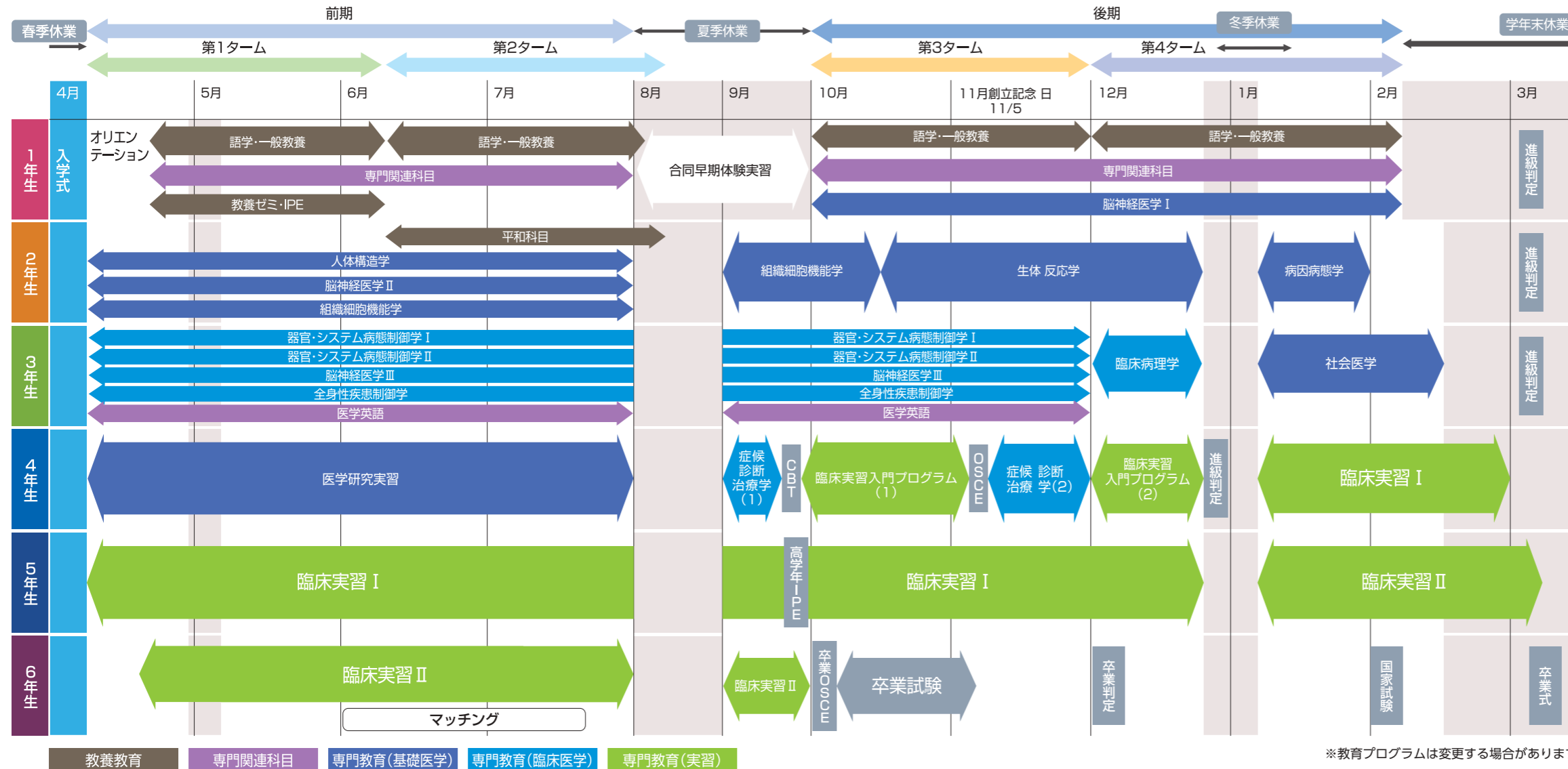
医学部長 栗井 和夫

沿革

- 1945年 3月 24日 ●広島県立医学専門学校開校
本校は広島市皆実町、附属病院は広島市水主町
- 8月 5日 ●開校式、当日中に高田郡小田村、高林坊寺院に疎開
- 6日 ●原爆により本校、附属病院とも灰燼に帰す
- 1948年 4月 1日 ●広島県立医科大学(旧制)開学
- 1952年 4月 1日 ●広島医科大学(新制)開学
- 1953年 8月 1日 ●国立移管(広島大学医学部)認可
- 1957年 1月 28日 ●広島市霞町(現在地)へ移転開始
- 1961年 4月 1日 ●原爆放射能医学研究所設置
- 1969年 4月 1日 ●広島大学医学部薬学科設置
- 1977年 4月 1日 ●薬学科を総合薬学科に改組
- 1992年 4月 1日 ●広島大学医学部保健学科設置
- 2002年 4月 1日 ●医学系研究科を医歯薬学総合研究科、保健学研究科に改組
- 2003年 10月 1日 ●医学部附属病院と歯学部附属病院が広島大学病院に統合
- 2004年 4月 1日 ●国立大学法人広島大学となる
- 2012年 4月 1日 ●医歯薬学総合研究科と保健学研究科を
医歯薬保健学研究科に改組・再編
- 2019年 4月 1日 ●医系科学研究科に改組



医学科教育プログラム



医学科卒業時の到達目標 (ディプロマ・ポリシー)

- 1 医療専門職としての責任感、使命感、倫理観、誠実さ、熱意を備え、患者に共感し思いやりをもっていること。
- 2 人体の正常構造と機能、ヒトの健康を正しく理解し、疾患の病因、経過、診断・治療法について十分な知識をもち、医師として診療にあたるうえで必要な医学的知識基盤を備えていること。
- 3 基本的診察技能を身につけ、必要な情報を適切に聞き出し要約できる問診技能や問題志向型診療録を記載する技能を備えていること。
- 4 自ら問題点をみつけてそれを解決する能力を有すること。また、自身の知識や技能の限界を把握し、生涯にわたって自らの努力で向上し続ける意欲と学習の習慣を身につけていること。
- 5 患者や家族、周囲の医療スタッフと良好な関係を構築できるコミュニケーション能力を備えていること。
- 6 地域社会における健康の保持・増進のために医師の果たすべき社会的役割と責務を正しく理解していること。また、保健医療制度を正しく理解し、地域および行政と連携して地域医療に貢献する能力を有していること。
- 7 医学・医療の発展のために生命科学としての医学研究が重要であることを認識し、研究の計画、実施、結果の解析、発表までの具体的な過程を経験し、そのために必要な手法を修得していること。また、自ら医学の発展に寄与しようとする気概を有していること。
- 8 医学のグローバル化に対応した実践的な英語能力、国際交流能力を有すること。

1年次生

4～5月に、チューターごとに企画されるオリエンテーション行事に参加し、上級生と交流しながら充実した学生生活を送るきっかけを作ります。1年生は主に教養教育を学びます。一部、専門教育として「脳神経医学Ⅰ」「医療者プロフェッショナリズム」「コミュニケーション学」などを学ぶことにより、基礎医学の知識や医師の素養を身につけます。「医療行動学」など、医療や研究が行われている最前線の現場に出向いてこれから自分が進む医療人の姿をイメージしてもらい授業もあります。また、夏休みには、歯学部・薬学部と合同で早期体験実習を行い、チーム医療の基礎を学びます。



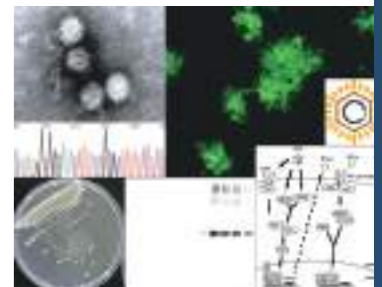
学生のコメント 2年生 西崎 碧生

医学科最初の1年は医療・医学の世界の広さを知り、同時に医療者としてのコミュニケーション力を磨く重要な期間だと思います。災害医療や医療政策、基礎・社会医学研究など、いわゆる「お医者さんの仕事」とは少し違った医療・医学について、実際の現場で活躍する先生方から教えていただく機会があります。もちろん臨床医療で活躍されている先生からもご講義いただきます。また、多くの講義でグループワークが行われ、コミュニケーションスキルを上達させる実践の機会となります。さらに医療者のための心理学を学ぶ講義や、具体的な場面設定で適切なコミュニケーションを考える講義を通じて、コミュニケーションの理論も学びます。

2年生以降に比べると時間に余裕があるので、部活やサークル、研究活動など色々してみるのも良い経験になると思います。ただし、学業を最優先にしたバランスの良い生活が大切です。

2年次生

2年生からは、本格的な医学の勉強が始まり、「人体構造学」、「脳神経医学Ⅱ」「組織細胞機能学」(生化学Ⅰ、生化学Ⅱ、生理学)、「生体反応学」(細菌学、ウイルス学、薬理学、免疫学)などの基礎医学の授業で正常な人体の構造としくみを学びます。また、「人類遺伝学」、「放射線生物学・放射線健康リスク科学」などの科目では、医師として身につけるべき素養・教養を身につけます。「病因病態学」は主として病気の仕組みについて、チュートリアル方式および通常の講義形式を併用しながら学びます。チュートリアル方式とは、問題を解決する能力と自ら主体的に学ぶ習慣を身につけるための、グループ学習を中心とした新しい授業のスタイルです。



学生のコメント 3年生 桑原 萌音

2年生では医学の勉強が本格化します。1年を通して人体構造学、組織細胞機能学、生体反応学などの講義で人体をさまざまな視点で勉強します。前期には約4ヶ月、解剖学実習が行われます。3～4人一組で献体された御遺体を解剖させていただき、実際に目で見て手で触れ、人体の構造を隅々まで学びます。医学生だからこそ経験できることであり、衝撃的かつ貴重な時間になります。また、組織細胞機能学、人体構造学などテストもたくさんあるので、友達と協力し励まし合いながら乗り越えることが大切です。後期にある病因病態学ではシナリオを用いてグループディスカッションを行い、そこで出てきた疑問点を自分で調べ発表します。興味を持ったところを文献でとことん掘り下げて調べたり、時には専門の先生に質問したりと、主体的に学ぶことができます。

2年生は膨大な知識を身につけるため相当な勉強量が必要であり、受験期以上の辛さがありますが、3年生で様々な疾患を理解する上では2年生で学んだことが基礎となり、とても重要な学年です。

3年次生

2年生までに学んだ正常な体の知識の上に、様々な病気について学びます。臨床医学の講義では、医の倫理、診察の基本から始めて、まずは人体の各臓器におこる病気について、次いで全身に症状が現れる各種疾患について学びます。また、専門の外国人教員による少人数の「医学英語」の授業も行われます。臨床病理学では、チュートリアル方式および通常の講義形式が併用されます。その後3年次の最後には社会医学(法医学、衛生学、公衆衛生学)を学びます。



学生のコメント 4年生 隅朝美

3年生の講義では臨床医学の授業が増えていきます。各器官の疾患について具体的に学んだり、各科の先生方からの講義を受けたりと、2年生の時より実践的な内容を学習できます。また、外部の講師の方の講義などを受ける機会も得ることができるので、視野を広く持つことができます。テストの数が以前と比べて多くなっていくため、辛いと感じることもありますが達成感も強く感じます。講義の内容によってはグループワークによる実習をすることもあり、班員と活発にコミュニケーションをとることが求められ、将来に役立つスキルを身に付けることにつながります。

勉強面だけではなく、部活動やサークルにおいても3年生が中心となり部長や幹部などの重要な役回りを務め、充実した時間を過ごせます。3年生は4年生以降の研究実習や病院実習に向けての土台を作る大事な期間であるとともに、仲間と時間を過ごすことで楽しさも多く得られる学年になります。

4年次生

3年生までに基本的な病気の講義は終了し、4年次前期には、学内及び海外を含めた学外の施設でも実施することができる「医学研究実習」を行います。実習の研究成果が上げれば、学会発表や論文執筆をめざします。実習の最後には、全員がポスターを作成し、これを審査員の前で発表する発表会が行われます。症候診断治療学では、患者が症状を訴えて来られたことを想定して、それをどのように診察し、検査を行って診断に至るか、またいかなる診療を行うのかを、チュートリアル方式で学びます。その後、「臨床実習」に備えて「臨床実習入門プログラム」で実践的な診療技能を修得します。この前後にはそれまで身につけた基礎・臨床医学の知識や技能・態度をチェックする共用試験(コンピュータで知識を問うCBTと診療技能を見るOSCEからなります)を受けます。これに合格すると大学から白衣とワッペンが授与され、1月からの「臨床実習」への参加が許可されます。こうして年明けの1月からはよいよ臨床実習Ⅰが始まります。



学生のコメント 5年生 原田健司

4年生になると座学中心のカリキュラムから主体性が求められる実践的なカリキュラムへと変化します。4ヶ月にわたる医学研究実習では、自分が興味を持つ分野の研究室に所属し、1人1つのテーマを持ち医学研究を実践します。医学研究は、病態理解や新規治療法開発などのための、重要な医師の仕事の一つです。実習期間中は、日々の実験や論文抄読会、セミナーなどを通して、研究の大変さと面白さを肌で感じることができます。また、最後に行われる研究発表会を通して、多くの学生や先生とディスカッションする楽しさを体験することができます。

夏以降は症候診断治療学の講義などを通して、より横断的な知識の整理と理解を深めます。臨床実習入門プログラムでは診察手技を学ぶことができ、さらに実践へと近づいていきます。秋のCBT/OSCEという大きな試験を乗り越えれば、年明けから臨床実習に参加できることとなり、実際の患者さんを前に臨床を学ぶこととなります。

5年次生

臨床実習では、実際の患者さんに対する診療のなかで実習が行われます。臨床実習Ⅰは4年次から始まっていますが、5年次では1年を通じて臨床実習が行われます。3人ないし4人1組ですべての診療科で実習する臨床実習Ⅰが12月一杯で終わると、1月からは希望の診療科を選択しさらに深い実習となる臨床実習Ⅱが始まります。臨床実習Ⅱでは、大学病院だけではなく県内の多くの国公立病院でも実習が行われます。



学生のコメント 6年生 岸菜里奈

4年生1月からは臨床実習Ⅰが始まります。この実習では3~4人1組となり、1年間をかけて全ての診療科を回ります。実際の患者さんを担当して問診や診察をしたり、手術に参加したりと、今まで講義で得た知識を活かしながら、より実践的な臨床能力を学びます。知識だけではなく、医師としての態度や患者さんとの接し方など、日々勉強になることばかりです。また、中山間地での1週間の地域医療実習や救急車同乗実習、学会参加など貴重な経験もさせていただきました。優しく教育熱心な先生方にご指導いただきながら、班員たちと力を合わせて、非常に充実した1年間を過ごすことができました。

5年生1月からは、それぞれが自分の希望する診療科を選択して実習を行う、臨床実習Ⅱが始まります。大学病院だけではなく、県内の様々な市中病院で実習を行うことが可能です。大学病院では診る機会の少ない疾患について勉強することができ、より深い学びに繋がります。

6年次生

9月末まで臨床実習Ⅱが行われます。この実習の間には、卒業研修を希望する病院を見学したり、面接を受けたりします。夏前には全国規模で自分の希望する病院と病院の受け入れ枠を調整する「マッチング」が行われます。そして10月に卒業試験が行われ、すべての科目に合格すると卒業できます。卒業の前、毎年2月初旬に国家試験が行われ、6年間の学習の成果をいかに発揮することになります。



卒業してから独立した医療人になるまで

卒業後の進路

国家試験合格者には、2年間の臨床研修が義務づけられます。将来どの分野を選ぶにしても、この期間内に、内科、外科、救急医学などの医師として共通に持つべき診療能力を習得する必要があります。研修終了後にはじめて、独立して医療を行う資格が与えられます。

臨床研修後の進路

臨床研修修了者は、各分野の専門的な医師をめざして、大学あるいは市中の病院で専門研修を受けます。その後、第一線の病院に勤務あるいは開業して地域医療を担う人もいれば、大学院に進学して医学研究に携わり、学位(博士)を取得する人もいます。大学院修了後は、さらに研究者の道を歩むことも専門医の道に戻ることも可能です。また、厚生労働省などで医療行政に関わる仕事を選ぶことも可能です。

先進研修医のコメント 県立広島病院 初期臨床研修医2年次 大野真実

大学を卒業し医師免許を取得した次のステップは2年間の初期臨床研修です。研修期間中は様々な診療科を1~2ヶ月ごとにローテートし、基本的な診療や手技のスキルの獲得に励むとともに、2年目の夏頃には医師3年目以降の進路を選択することとなります。実際に医師として働くこと、全く思いもしなかった分野に面白さを覚えたり、反対に学生の頃からの夢に疑問を抱いたり進路選択に頭を悩ますことも増えるかもしれません。「好きなことをやっていないと、幸せの尺度が「自分が他人にどう評価されているか」になってしまう。それではうまくいかないときに持たないのです。」これは私が大事な局面に立ったときに必ず思い出す言葉なのですが、是非このパンフレットを読んでいる皆さんにも心躍る「好きなこと」を見つけて欲しいと思います。高校生や大学生の間は比較的時間に余裕があるので、興味がある勉強会に参加してみたり、チャンスがあれば施設見学や海外留学に行ったりしてみてください。様々な人の生き方や価値観に触れることで自分の中の引き出しが増え、目指す将来像が徐々に見えてくるかもしれません。

皆さんが「好きなこと」を探す場所として広島大学を選んでいただけると嬉しいです。

学生の国際交流事業

学生のコメント 医学部医学科4年生 安島悠

医学科4年次の医学研究実習で、私はリトアニアのLSMU(リトアニア健康科学大学)に行かせていただき、約3か月間の研究を行いました。配属いただいた研究室では自身のテーマのみならず他のメンバーの実験にも参加させてもらえ、親身な指導の下に充実した日々を送ることができました。研究以外にも、LSMUにはリトアニア人の学生だけでなくスペインやイタリア、トルコ、カザフスタンなど様々な国からの留学生も在籍しており、多様な人々とのコミュニケーションをする中で自身の見識を広げ、多くの刺激を得ることができました。全て英語でのやり取りは初めのうちは戸惑うことも多々ありましたが次第に慣れ、自身の成長と、何より気後れしない度胸がついたことを実感できました。

広島大学では海外で研修を受けられるプログラムが多く用意されており、派遣先・派遣元の先生方は学生の自主性を重んじながらも大変あたたかくサポートして下さいます。素晴らしい機会ですので、興味のある方はぜひ参加してみてください。



努力を積み重ねられる環境に感謝

令和4年度卒業生 吉田真理

広島大学では医療現場の第一線で活躍する先生方の講義を受け、最先端の知見に触れることができます。医学の世界はまだ解明されていないことが多いですが、将来はそんな謎に挑戦し、医療現場をリードする存在になりたいです。



医学科学校推薦型選抜

(ふるさと枠広島県コース)

全国的に地方の医師不足と、都市部への医師の集中が問題となっている中、広島県においても中山間地域や一部の診療科などで、必要な医療体制を確保し、維持していくことが難しい状況が生まれています。

広島大学学校推薦型選抜医学部医学科(ふるさと枠)では、将来広島県の地域医療を担う人材、特に県内の中山間地の医療および医師不足の診療科を支える人材を広島県と連携して育てます。広島の医療に強い関心を持ち、広島県の医療に貢献する人の入学を期待しています。

合格者は広島県から奨学金が支給されます。

学校推薦型選抜 医学部医学科(ふるさと枠)紹介サイト

URL: <https://cbms.hiroshima-u.ac.jp/general.html>



医学科総合型選抜(Ⅱ型)

MD-PhDコース(医学研究者志向)について

総合型選抜の出願資格を満たし、入学後はMD-PhDコース(※1)への進学を確約できる者で、①～⑦に示す要件のいずれかを満たす場合に出席できます。

- ① 科学研究に関する活動を積極的かつ継続的にを行い、その成果や活動を示すことができる者
- ② 日本数学オリンピック予選合格者
- ③ 全国物理コンテスト(物理チャレンジ) 第一チャレンジ合格者
- ④ 化学グランプリ一次選考合格者
- ⑤ 日本情報オリンピック二次予選合格者(第18回大会以前は予選合格者)
- ⑥ 日本生物学オリンピック予選合格者(日本生物学オリンピック2020については一次試験合格者)
- ⑦ 日本地学オリンピック二次予選合格者(第12回大会以前は予選合格者)



※MD-PhDコース(医学部医学科-大学院医系科学研究科連携コース)とは、6年間の学士教育課程(医学部医学科)と4年間の大学院博士課程を連携させ9年間から10年間かけて医学研究者を養成することを視野に入れたコースです。卒業時には、医師国家試験受験資格と博士号の両者が取得可能なコースです。

教育プログラムの概要

MD-PhDコースに入学した学生は、4年生までは通常の学士課程教育(医学部医学科)を受け、入学5年目に大学院(医系科学研究科)に進学、3年から4年間、大学院博士課程で研究に専念し博士号を取得します。その後、学士課程の5年生に復学し、2年間臨床実習を受けた後に国家試験に臨みます。その他、本コースに在籍する学生が自主的に行う勉強会や授業が行われます。

大学院在学中の経済支援

大学院在学中にはティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)*に積極的に任用して、学費相当分の給与収入が得られます。その他、同窓会(広仁会)からの入学金の補助や通常の学生に適用される日本学生支援機構の奨学金や授業料の免除も受けることが可能です。さらに、日本学術振興会や科学技術振興機構が公募する大学院生支援制度に応募することも可能です。(*ティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)とは、大学の授業や研究の補助をする非常勤職員のごとで、国際的に教育歴として評価されるものです。)

広島大学医学部医学科
MD-PhDコース紹介サイト

本コースを詳しく紹介したサイトがありますので、右QRコードから参考にしてください。



URL: <https://mdphd.hiroshima-u.ac.jp/qanda.html>

医学科総合型選抜(国際バカロレア型)

多様な人材を育成するために、国際バカロレア資格保有者で広島大学医学科のアドミッションポリシーに適合する人の入学を期待しています。出願にあたっては以下の条件を満たす必要があります。

- 国際バカロレア試験の総合成績が38点以上の者
- 国際バカロレア資格取得において、本学科が指定する科目を履修し、指定する成績を収めていること
 - 数学(SL)(成績5以上)又は数学(HL)(成績4以上)
 - 生物(HL)、化学(HL)、物理(HL)から2科目
- 本学科が指定する英語民間試験に関する書類が提出できる者
 - ① ケンブリッジ英語検定
 - ② 実用英語技能検定(英検)
 - ③ GTEC(CBTタイプに限る)
 - ④ IELTS TM(Academic Module)
 - ⑤ TEAP(4技能)
 - ⑥ TEAP CBT(4技能)
 - ⑦ TOEFL iBT®テスト
 - ⑧ TOEIC® L&R及びTOEIC® S&W

看護学専攻

理学療法学専攻

作業療法学専攻

学生が次の能力を備えられるよう教育を行っています

- ① 人々の健康をアスガク専門職の一員として必要な、幅広く豊かな教養
- ② 国際化や情報化に適応できるコミュニケーション能力と豊かな情報活用能力
- ③ 保健学領域の基礎を理解し、それを応用する能力
- ④ さまざまな現象を評価し、問題を明らかにして適切に解決する能力
- ⑤ 保健学と関連が深い社会の仕組みや制度を知り、適切に役立てる能力
- ⑥ 保健学各領域の歴史、現状と使命を理解し将来を見通す洞察力

学科長からの
メッセージ



保健学科
オフィシャル
ページ



専門化と細分化が進む現代において必要とされる高度な専門知識と技術を有する専門職を養成します

近年、保健学分野の専門化と細分化が急速に進み、高度な専門知識と技術を有する専門職の養成が、社会から強く求められています。この要請に応えるため、1992年4月に広島大学医学部に、看護学、理学療法学、作業療法学からなる保健学科が設置されました。4年制大学の看護学教育は関西、中国地区では初、理学療法学と作業療法学では全国で初めての4年制大学の教育を開始しました。1996年4月には大学院博士課程前期(修士)、1998年4月には博士課程後期(博士)が設置されました。また、2016年のAO入試(現・総合型選抜(Ⅱ型))からは大学院進学型を設け、学部から大学院まで一貫した教育を行い、保健学分野の発展を担う多くの人材を養成しています。1996年3月に第1期生の卒業生を送り出して以来、数多くの卒業生が国内外の幅広い分野、領域で活躍し続けています。

大学院進学型のAO入試(現・総合型選抜(Ⅱ型))を受験して

看護学専攻

理学療法学専攻

作業療法学専攻



医学部3年生 河合 妙



インタビュー動画



医学部3年生 田島 祥汰



インタビュー動画



医学部3年生 米延 亜由美



インタビュー動画

看護学専攻

あらゆる健康レベルの人が、その人が持つ力を最大限に活用し、自らセルフケアを行え、その人らしい生活を過ごせるよう、健康増進と健康回復のために働きかけます。

看護学専攻で何が学べるか

看護の対象である「人間」を総合的に理解し、健康に関する科学的な知識や看護の機能・方法を学び、知識を活用して物事の本質を見抜き、主体的に判断する能力や看護学を発展させる研究能力の基礎を、4年間のカリキュラムをとおして身に付けます。専門科目を①健康科学・基礎看護学、②臨床看護学、③地域：老年看護学で構成し、2、3、4年次には病院や地域での臨地(臨床)実習も行います。



専攻長からのメッセージ



看護学専攻は1992年に西日本に最初に設置された国立大学の看護師教育課程です。本専攻では人間を深く学び人をいとおしむ力を養うために看護学を深く習得することのできるカリキュラムを提供しています。

基礎看護開発学 教授 折山 早苗

看護学専攻 紹介動画



卒業時に取得できる資格・免許

卒業要件を満たすことで、看護師国家試験受験資格が得られます。さらに所定の単位を修得すれば保健師国家試験受験資格、助産師国家試験受験資格、養護教諭一種免許のうち1つ又は2つを取得することができます。(保健師教育課程と助産師教育課程の最終的な履修者を3年次後期に選抜します。)

保健師教育課程の紹介 教授 中谷 久恵

健康づくりや予防活動、療養者のQOL向上を支援する行政や企業の保健師として、また福祉分野に従事する保健師として活躍できる専門職の育成を目指しています。



卒業生の声

助産師教育課程の紹介 講師 藤本 紗央里

助産師教育課程では、女性の生涯に渡る健康支援、妊産婦と家族の支援だけでなく、全ての人の性と生殖に関わる健康を支援できる助産師の育成を目指しています。



卒業生の声

養護教諭一種免許取得の紹介 教授 川崎 裕美

教職科目の単位修得によって養護教諭一種免許を取得できます。卒業生の多くが希望する小学校から高等学校に就職しています。



卒業生の声

国際交流

本学には充実した世界各国への様々な留学プログラムが準備されており、4年間にわたり海外との交流ができ、多くの学生が留学を経験しています。看護学専攻ではスペイン・オーストラリア・アメリカ・アフリカでの研修実績があります。



学生のコメント 3年生 梅野 愛己

看護学専攻には、看護師だけでなく助産師、保健師、養護教諭になりたい学生も集まってきました。霞キャンパスには歯学部や薬学部の学生もいます。大学生時代に多くの考え方や価値観に出会うことが、将来のキャリアを広げることに繋がると感じています。又STARTなどの海外研修を利用して、海外に行けるチャンスが沢山あります。国内海外問わず、広大での大学生活を通して、ぜひ沢山の方に会ってみてください。



インタビュー動画

理学療法学専攻

リハビリテーションの一分野として、障がい者・高齢者・障がい予防・健康増進さらにスポーツ障がいに対応します。運動療法・物理療法・日常生活活動の指導をとおして人々の生活の質の向上を図ります。

理学療法学専攻で何が学べるか

3年次前期までに、学内で理学療法学の専門領域のほか、病理学や解剖学などの基礎的な科目と整形外科や内科学では、一般臨床医学領域の知識を学びます。これらの科目の履修によって、人の身体の全体像と障がい像を理解することができます。3年次後期には広島市と近郊の学外医療機関で臨床実習を行い、患者や障がい(児)者の運動や動作、日常生活、社会参加を行う上での問題点について評価法を学びます。さらに4年次前期には、広島県内外の2ヶ所の医療機関で、評価法を確実に身につけ、理学療法士として臨床で必要とされる知識や技術、実践能力を習得します。また、平成28年度からAO入試(現・総合型選抜(II型))大学院進学型での入学者選抜が始まり、国際化・グローバル化に対応できる教育研究者の育成を目指す、学部から大学院まで一貫した教育も行います。

基礎的な理学療法学教育

理学療法士には身体と心に関わる幅広い知識・技術が必要です。そのために基礎的な理学療法学教育では、精神機能と精神、筋、骨などの組織の構造と機能に関する知識を、精神医学、解剖学、生理学、神経学、運動学などの科目をとおして修得します。



臨床的な理学療法学教育

人が歳をとることによって、関節の柔軟性や筋力の低下に代表される加齢現象が起こります。また、病気になると運動や感覚の麻痺、歩行の難しさなどが生じます。臨床的な理学療法学教育ではこのような障がいを予防、あるいは治療・改善するための理学療法実践に必須の知識、技術を習得します。これには障がいを負った方々の日常生活活動レベルのアップと社会参加を促進するとともに、健康増進を図るものも含まれます。このような理学療法の実践能力は学内での授業科目はもとより、学外での臨床実習をとおして得られます。



専攻長からのメッセージ



スポーツリハビリテーション学 教授 浦邊 幸夫

我が国の理学療法のリーダーとなる人材の育成を専攻の目標に掲げて、常に世界を意識した教育・研究を進めています。皆様と共に、真に充実した大学生活を過ごすことを願っています。

専攻長挨拶動画



学生インタビュー



3年生 (2021年度入学) 平田 大地

インタビュー動画



理学療法学 専攻紹介動画



作業療法学専攻

子どもから高齢者まで、心や身体の病気や障がいによって生活に支障をきたした、あるいはきたすことが予測される方々に対して、心身の機能や環境に働きかけ、その人にとって大切な日々の生活行為が行えるように支援します。

作業療法学専攻で何が学べるのか

作業療法学専攻では、人と作業と環境との関係を学び、作業（セルフケア、家事、仕事や学業、余暇活動、地域活動などの生活の中で行っているさまざまな活動）を通して病気や障がいによってその人の生活に生じた様々な支障や課題を解決するための治療理論や支援技術を学びます。3年生までに学内の講義や演習を通して、それらの治療理論や治療・支援技術を習得するための基盤となる、ひとの心や身体の仕組み・機能・病気や障がいに関する医学的知識、福祉・地域生活に関する知識などの幅広い分野を学び、2年次の地域実習、3年次の評価実習、4年次の総合臨床実習を通して作業療法の実践能力を養っていきます。

専攻長からのメッセージ



感覚運動神経科学
教授 桐本 光



最先端の科学技術を学ぶ

ロボットや脳波計などの最先端の技術を学び、科学的根拠に基づいた作業療法を行うためのスキルを身につけます。



研究活動

臨床的作業療法を学ぶ

障がいを持った方が日常生活や社会生活を送るための動作の工夫や指導方法、環境設定などを授業で学び、臨床的な作業療法の考え方や技能を身につけ、病院などで実習を行います。



学生インタビュー



インタビュー動画



作業療法学専攻4年生
小松 駿介



インタビュー動画



令和3年度 卒業生
伊勢野 香奈



自分の運動で生じる重心の動揺を予測し、
重心動揺を軽減する機能を「予測性姿勢調節」
Anticipatory postural adjustment (APA)といいます

広島大学大学院 医系科学研究科 感覚運動神経科学研究室

インタビュー動画



授業、臨床実習と卒業研究

保健学科の修業年限は4年です。1年次は教養教育を中心に履修しますが、毎週水曜日は専門に関連した授業が行われます。2年次以降は専門基礎科目や専門科目に多くの実習科目が加わります。3、4年次には臨床実習が始まります。看護学専攻は大学病院や近郊の医療機関で実習します。理学療法学専攻は7週間の実習を2回、作業療法学専攻は11週間の実習を2回、1～3人ずつに分かれて別々の医療機関で行います。広島市近郊の他に、九州、中国、近畿など、遠隔地で実習する場合があります。そのときは交通費や宿泊費が必要となります。卒業研究では、配属された各研究室で実験や調査をとおして研究を行い卒業論文を完成させます。平成28年度入学生からAO入試（現・総合型選抜(II型)）大学院進学型での入学者選抜が始まりました。学部4年間・大学院博士課程前期の2年間の合計6年間にわたり、多彩な海外研修プログラムへの参加や大学院授業科目の早期履修を通じ、国際的に活躍できる研究者の育成を目指すものです。詳細については募集要項をご覧ください。

	1年次	2年次	3年次	4年次	
保健学科 看護学プログラム 理学療法学プログラム 作業療法学プログラム	教養科目 専門基礎科目 専門科目	教養科目 専門基礎科目 専門科目 臨床実習	専門科目 臨床実習	専門科目 臨床実習 卒業研究 高学年IPE	国家試験
	医学部・歯学部・薬学部 合同早期体験実習 教養ゼミ、IPE(※)		助産師国家試験受験資格関連科目		
			保健師国家試験受験資格関連科目		
			養護教諭一種免許取得関連科目		

※IPE: Interprofessional education (多職種連携教育)

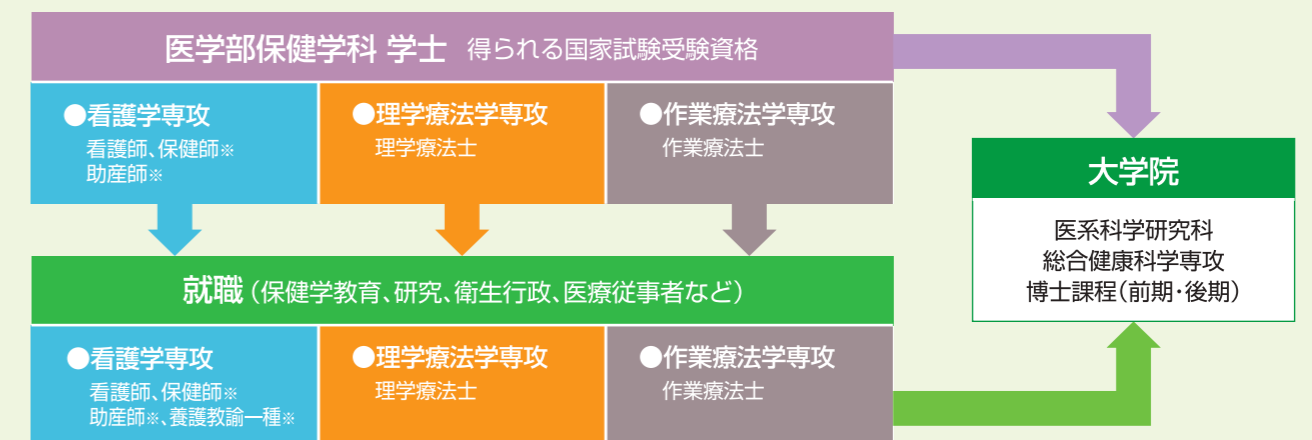
卒業時に取得できる資格・免許

各専攻所定の単位を修得すると、卒業が認められます。看護学専攻では、看護師国家試験受験資格を得ることができます。さらに、所定の単位を修得すれば、保健師国家試験受験資格、助産師国家試験受験資格、養護教諭一種免許状のうち1つ又は2つを取得することができます。理学療法学専攻では理学療法士、作業療法学専攻では作業療法士の国家試験受験資格が得られます。各専攻とも毎年高い国家試験合格率を維持しています。

就職と進学状況

毎年、就職希望者のほぼ全員が就職しています。その他に大学院進学の道も開かれており、広島大学では、医系科学研究科総合健康科学専攻博士課程前期(2年)、さらに博士課程後期(3年)に進学が可能です。

卒業後の進路



※所定の選択科目の単位を修得することにより保健師国家試験受験資格、助産師国家試験受験資格、養護教諭一種免許のうち1つ又は2つを取得可能です。
※保健師教育課程と助産師教育課程の最終的な履修者を3年次後期に選抜します。

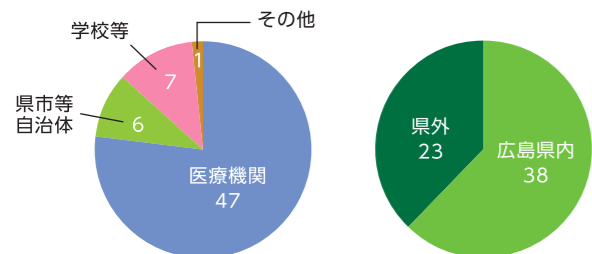
学部卒業生・大学院修了生の進路



医学部保健学科卒業生

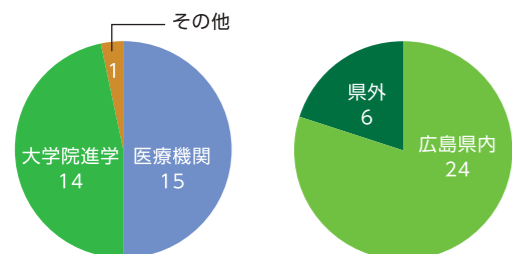
保健・医療へのニーズの高まりの中、良好な就職状況が続いています。より高度な知識・技術の習得を目指して大学院に進学する学生が増えています。

看護学専攻/令和4年度(2022年度) 計61名



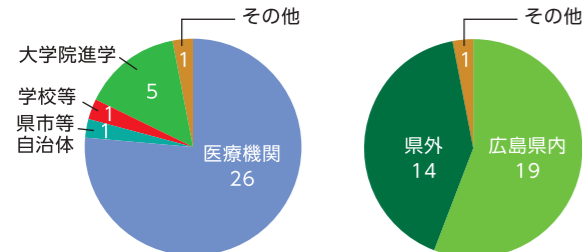
令和3年度(2021年度): 医療機関45、県市等自治体8、学校等6、その他3(計62名)(広島県内34、県外25、その他3)

理学療法学専攻/令和4年度(2022年度) 計30名



令和3年度(2021年度): 医療機関10、県市等自治体1、大学院進学19、その他1(計31名)(広島県内23、県外8)

作業療法学専攻/令和4年度(2022年度) 計34名

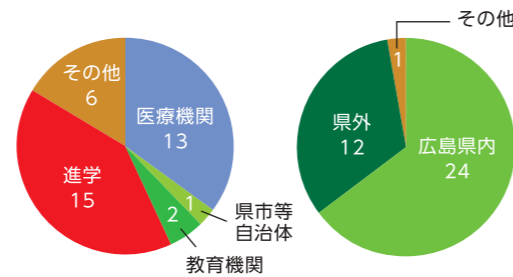


令和3年度(2021年度): 医療機関19、県市等自治体1、学校等1、大学院進学2(計23名)(広島県内15、県外8)

大学院医系科学研究科・医歯薬保健学研究科保健学専攻修了生

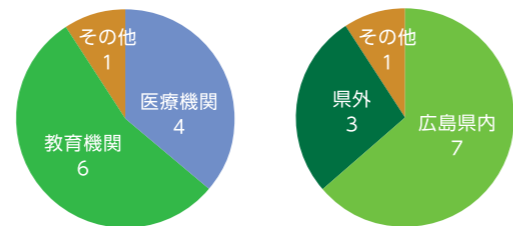
博士課程前期では、医療の場へ進む人・大学教員となる人の他、博士課程後期へ進学する人もいます。博士課程後期では、大学教員として教育・研究に従事する人が多くなっています。

博士課程前期(修士) 令和4年度(2022年度) 計37名



令和3年度(2021年度): 医療機関11、県市等自治体2、教育機関4、進学1、その他5(計23名)(広島県内6、県外14、その他3)

博士課程後期(博士) 令和4年度(2022年度) 計11名



令和3年度(2021年度): 医療機関4、教育機関10、学術研究機関1、その他5(計20名)(広島県内6、県外11、その他3)

●参考ホームページ

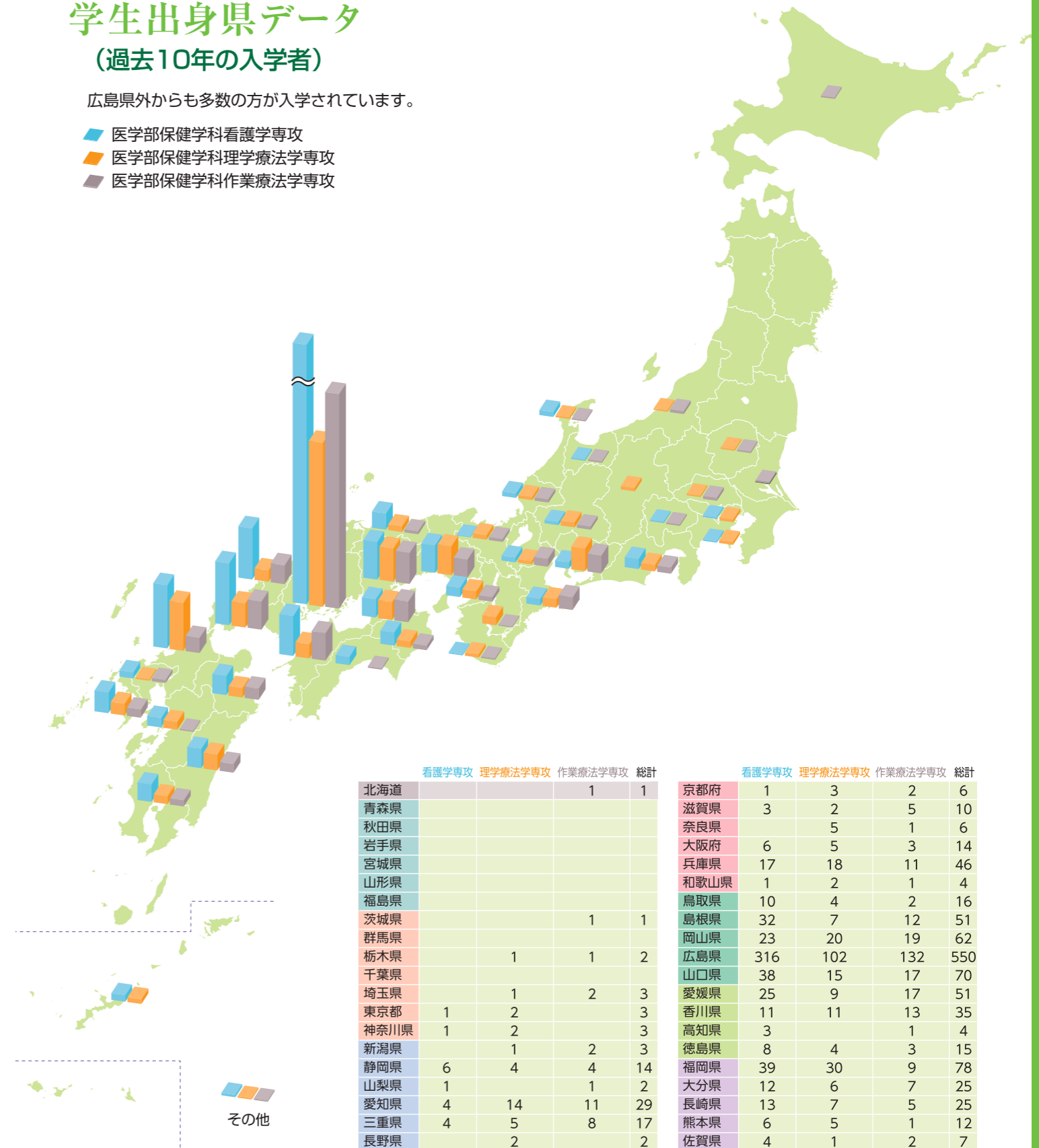
- 公益社団法人日本看護協会 <https://www.nurse.or.jp/>
- 公益社団法人日本理学療法士協会 <http://www.japanpt.or.jp/>
- 一般社団法人日本作業療法士協会 <http://www.jaot.or.jp/>



学生出身県データ (過去10年の入学者)

広島県外からも多数の方が入学されています。

- 医学部保健学科看護学専攻
- 医学部保健学科理学療法学専攻
- 医学部保健学科作業療法学専攻



	看護学専攻	理学療法学専攻	作業療法学専攻	総計
北海道			1	1
青森県				
秋田県				
岩手県				
宮城県				
山形県				
福島県				
茨城県			1	1
群馬県				
栃木県		1	1	2
千葉県				
埼玉県		1	2	3
東京都	1	2		3
神奈川県	1	2		3
新潟県		1	2	3
静岡県	6	4	4	14
山梨県	1		1	2
愛知県	4	14	11	29
三重県	4	5	8	17
長野県		2		2
岐阜県	2	3	2	7
石川県	3	1	1	5
富山県	1	0	1	2
福井県	3	2	2	7
北海道				
東京都	1	3	2	6
滋賀県	3	2	5	10
奈良県		5	1	6
大阪府	6	5	3	14
兵庫県	17	18	11	46
和歌山県	1	2	1	4
鳥取県	10	4	2	16
島根県	32	7	12	51
岡山県	23	20	19	62
広島県	316	102	132	550
山口県	38	15	17	70
愛媛県	25	9	17	51
香川県	11	11	13	35
高知県	3		1	4
徳島県	8	4	3	15
福岡県	39	30	9	78
大分県	12	6	7	25
長崎県	13	7	5	25
熊本県	6	5	1	12
佐賀県	4	1	2	7
宮崎県	12	9	5	26
鹿児島県	11	5	4	20
沖縄県	4	3		7
その他	2	1	1	4
総計	623	312	310	1245

CIRCLES&CLUBS

体育系サークル

クラブやサークル活動を通して、趣味や関心の領域を深め、友情を育もう。



■ 露合気道部

合気道に興味はありませんか? 私たち露合気道部は初心者も大歓迎! 部員はほとんど入部時未経験。高校時代、帰宅部でも文化部でも大丈夫です! 優しい先輩が懇切丁寧に指導します。礼儀を大切にしつつ部員同士とても仲のいい、雰囲気の良い部活です。興味のある方は是非見学に来てみてください。お待ちしております!



■ 露弓道部

大学に入ったら弓道をはじめませんか? 矢の的中したときの爽快感、優しい先輩たちの丁寧な指導、そしてなんと道場は大学内にあり、自分のペースで弓道を楽しむことが出来ます。ほとんどの部員は大学からの初心者ばかり。経験者と同じように練習し、大会でも活躍しています。興味を持った方はぜひ弓道場に足を運んでみてくださいね。



■ 医歯薬学部剣道部

私たちは現在男子18名、女子9名(うちマネージャー1名)で活動しています。部員同士とても仲が良く、楽しく剣道しています。剣道だけでなく、花見やスキーなどみんなで楽しく遊んだりもしています。初心者の方には基本から丁寧に教えますよ! 毎週月・水・土曜で稽古しているので、気軽に見学に来てください。一緒に剣道を楽しみましょう!



■ 医学部薬学部硬式庭球部

こんにちは! 硬式テニス部は先輩・後輩の仲が良く、練習も一生懸命で、飲み会やキャンプ等もあり、とても楽しいです! 初心者から始めた人も、大会で上位に入るくらい強い人も、色々な人がいます。メリハリのあるところがこの部活のいいところですよ! 大学生になったらテニスをやるうと思っているその君! ぜひ硬式テニス部へ!



■ 露水泳部

露水泳部は露キャンパスで最大級の規模を誇る部活です。そのため学部を越えて交流を持つことができます。週3回市内のプールで練習しています。初心者でも大丈夫! 広島大学に入学したらぜひ水泳部へ!



■ 医・薬軟式テニス部

ソフトテニス部は、初心者から始めた人がたくさんいる部です。大学に入って何か新しいことを始めようと思っている人やソフトテニスをしてみたいと思っている人、大歓迎です。きっちりするところはきっちりするメリハリのある部活です。興味のある人は是非足を運んで下さい。



■ 露卓球部

卓球部では週3回、初心者から経験者までレベルは様々ですが、お互いに教え合ったりして楽しく練習しています。スマッシュやドライブを相手の台に打ち込んだ時の爽快感は普段なかなか味わえないものだと思います。ラケット1本さえあればすぐに始められるスポーツなので、興味を持った人はぜひ一度卓球場に遊びに来てみてください。



■ 医薬男子バスケットボール部

医学部男子バスケットボール部です。バスケットは楽しいですよ。大学からバスケットはどうでしょう? 医学科だけでなく看護や保健、薬科の部員、マネもいます! 週3日、火、木、土に練習しています!一緒にバスケットしましょう!



■ 露ゴルフ部

今までスポーツやったことのない人でも、中・高でスポーツをやっていたけど大学で何か新しいスポーツに挑戦してみたい人でも大歓迎です! ゴルフはやればやるほど楽しくなり生涯のパートナーになれるスポーツです。興味がある人はぜひ一度遊びに来てください!



■ 医学部サッカー部

私たち医学部サッカー部は、中国大会、中国四大会、西医体において三冠を達成するために活動しています。練習はきついですけど、本気でやるからこそ感じることで出来る楽しさを、チーム全体で、マネージャーも含め、共有しています。一緒に、優勝を目指しましょう。



■ 露空手道部

空手道部は毎週月・水・日曜日に稽古しており、ほぼ全員が初心者から頑張っています。女子部員も多く、楽しく活動しています。新入生の方からこそ感じることで出来る楽しさを、チーム全体で、マネージャーも含め、共有しています。一緒に、優勝を目指しましょう。



■ 医学部柔道部

柔道部では全員がメリハリをつけて日々の稽古に取り組み、中四国大会・西医体・関西医歯薬大会などで優秀な成績を収めています。初心者から始めて黒帯を取る等活躍する選手も多いです。部員の仲も良く様々なイベントを行っています。勉強についても先輩から教えてもらえて文武両道ができます。興味がある方はぜひ柔道部へお越しください!



■ 医歯薬バドミントン部

初心者から経験者、楽しくやりたい人から強くなりたいたい人、お酒に強い人から弱い人まで、様々な人を取り揃えております。まだ、浅いバドミントン部の歴史を刻みたい人大歓迎。



■ 医学部ヨット部

青い海、青い空の下で、ヨットに乗って爽やかな風を感じてみませんか? ヨット部は、何か新しいことを始めたい人にピッタリ。部員同士みんな仲良しなので、かけがえのない思い出がたくさんできます。ヨット部で、最高の大学生活を。



■ 医歯薬ラグビー部(ラグース)

私達、広島大学露ラグースは「文武両道」をモットーに、週3回、明るく楽しく元気に、夏の大会の優勝を目指して頑張っています! 私達と一緒に、一生の思い出作りをしましょう!



■ 露陸上競技部

こんにちは! 陸上部は初心者、経験者問わず楽しむことができる部活です。医歯薬合同で活動しているの、学部を越えた交流ができます! 活動は週3回なので、部活や勉強やバイトのバランスが取りやすいです。試合やイベントなど年間を通して、楽しめます! 是非一緒に陸上しましょう! 部員一同お待ちしております!



■ 医学部硬式野球部

硬式野球部は、地元カーブをイメージしたユニフォームを身につけ、週3回楽しく練習しています。部員もマネージャーも個性的で部活やそれ以外でも仲良くやっています。硬式野球部に入って大学生活を有意義なものにしましょう。



■ かすみ女子バスケットボール部

バスケットの好きな学生が集まって楽しくバスケットに励んでいます。初心者が入部した人もかなり上達しました。県リーグでは1部で戦い、H19中国四国医系大会優勝、H20西日本女子医系大会優勝という偉業を成し遂げ、現在、大会2連覇を目指し、ますます進化中です!! 新たな歴史の1ページを一緒に作りましょう。



■ 露男子バレーボール部

露男子バレーボール部は、部員17名とマネージャー6名の計23名で活動しています。様々な学科のメンバーがいて、練習以外でもよく遊びに行ったりと、部員・マネージャー共にいつも楽しく活動しています。初心者、経験者、男女を問わず大歓迎です! より一層充実した大学生活を送りたい方は是非バレー部へ!!



■ 医学部薬学部女子バレーボール部

医歯薬バレーは、週3回活動しています。初心者、経験者問わずバレーボールを全力で楽しんでいます! 優しい人面白い人ちょっと変わった人個性豊かで、笑顔が絶えない仲間たちと最高の大学生活を送ってみませんか? 興味を持った方はぜひ体験に来てください!!



■ 日本拳法部

エクササイズ組とスパー組の二つあります。練習は火・木(18時20時)水(16時半~18時)土(17時20時)体育館3階道場です。週一でもOK、学年不問(大学院生もいますよ!) アポ無し上等なので一度上記の時間帯に見学に来て下さい☆



■ 露フットサル部

私たち広島大学露フットサル部は月・水・金の週3回活動し、毎年夏に開かれる全国医学生フットサル大会、春・冬に開催される近中四大会での優勝を目指して、部員一同練習に取り組んでいます。昨年度より女子プレイヤーの入部に伴い女子チームも発足し、部として新たな一歩を踏み出しました。



■ 露女子フットサル部

私たち露女子フットサル部は水・金の週2回活動し、オールメディカル、近中四大会での優勝を目指して日々練習に取り組んでいます。部員みんな仲が良く、ユニフォームがとても可愛いです! 興味がある人は是非見学・体験に来て下さい!



■ HAYABUSA(バスケットボール)

私たちは露バスケットボールサークルHAYABUSAです。毎週水曜日と土日のどっちか週2回でバスケットをしています。年に2回春と夏に合宿もあります! 初心者の人も数多く在籍しているので、バスケット好きな人はもちろん、初心者の人や運動はしたいけど部活は... という人は是非一度見学に来て下さい! みんなで楽しくバスケットしましょう!



■ DP VOLCA(ストリートダンス)

DP VOLCAは露キャンパスのダンスサークルです。活動日は火・木曜日で、一年を通して様々なステージでダンスを披露する機会があります。メインのジャンルはHOUSEですが、様々なジャンルにチャレンジできます。大学からダンスを始めたいという方も大歓迎です! VOLCAで充実した大学生活を送りましょう!



■ 露ランニングサークル RunBa

RunBa(ランバ)は自由楽しく走るをモットーに、主に千田キャンパス近くと比治山で活動しています! メンバーも初心者から経験者までバラエティ豊か☆ノルマもないので各々好きな距離を走っています! 合宿やマラソンにも参加します! 楽しい大学生活を送るRunBaと一緒にスタートしませんか?



■ 露アダプテッドスポーツクラブ

アダプテッドスポーツとは老若男女、障がいの有無にかかわらずいろいろな人が楽しめるスポーツです。ASCIはスポーツ大会等のボランティアに参加するだけでなく、部員自身が様々なスポーツを楽しむことでアダプテッドスポーツの普及を目指しています! あまり触れる機会がなかったスポーツと一緒に楽しみましょう!



※その他いろいろなサークルがあります。



■ 霞裏千家茶道部
お菓子とお抹茶だけ飲みたい方も大歓迎!!! 正座する必要もありません。堅苦しいことは気にせず、ゆったりとした時間を一緒にいかがですか? (普段は洋服で練習しています。)



■ 霞ジャズ研究会
こんにちは、霞Jazz研究会です。私達は年数回のライブ活動を中心に各自好きな音楽を演奏しています。Jazzだけでなく、ポップスやメタルや、フォーク、パンクなど幅広いジャンルのものを扱っています。初心者からはじめた人もたくさんいます。優しい先輩たちが親切に教えてくれるので心配はいりませんよ。他の部活との兼部もOKです。音楽が好きな人Come on join us!! 待っています。



■ HALS
HALSは広島大学や他の医療系大学の学生で構成された救命救急サークルです。心肺蘇生法やAEDの使用法などを、市民の方に広める活動を中心に行っています。昨年度もオープンキャンパスや霞キャンパスの大学祭他、様々な場所で救急講習会を開きました! 1人でも多くの命を救えるよう、私たちと一緒に活動してみませんか?



■ 霞管弦楽団
私たち広島大学霞管弦楽団は、秋・春の年2回の定期演奏会を主として活動しています。しかし活動内容はオーケストラだけでなく、霞祭での吹奏楽や小編成のアンサンブルなど様々です。中高での楽器経験者だけでなく、大学から楽器を始めた人もいて、皆で楽しく活動しています。是非、私たちと一緒に音楽を楽しみましょう!



■ IYAH
IYAHは、キャンパスにおいて唯一子どもたちと触れ合うことができるサークルです。「楽しくてためになる」学びを理念に、小中学生を対象とした活動を行っています。子どもたちの成長を本気で考え、たくさんのお話を子どもたちから学んでいます。企画や運営に携わりたい人、デザインや写真に興味がある人など、自分のやりたいことにどんどん挑戦できるサークルです。ぜひどうぞ!



■ 国際医療研究会COCO
国際医療研究会 COCOは、国内外の医療施設へスタディーツアーに行ったり、様々な分野に精通している方にオンラインでお話を聞いたりすることで、学びを深めるサークルです。自分のペースで参加できるので、部活と両立している人もたくさんいます! 学生のうちに色々な経験をしてみませんか? ぜひ遊びに来てみてください!



■ Kinetic Beats
Kinetic Beatsは霞キャンパスのアカベラサークルです。歌を歌うことが好きな方、少しでもアカベラに興味がある方、一緒にアカベラをやりたいませんか? バンドごとに練習日程を決めるので、勉強や他の部活との両立もしやすいです! 初心者でも大歓迎!



■ 映画鑑賞サークルSYMPATHY
私たちは毎週金曜日に講義室で映画を観て感想を言い合ったり、ご飯を食べに行ったりしています! とても緩くて優しい先輩が多いので居心地がいいです! ぜひ、遊びに来てください!



■ Kasumi-Bloodnors
私たちは、献血バス訪問の際の献血の呼び掛けやポスター作り、SNSでの献血に関する知識の発信などを行っています。また、献血についての勉強会や血液センターの見学もしています。献血推進が目的だから献血ができなくても大丈夫! 年に数回の活動なので、兼部兼サー可能です。一緒に楽しく活動してみませんか?



■ 霞上田宗箇流茶道部
こんにちは、上田宗箇流は広島にゆかりのある茶道の流派です。武家の流れを汲むちよっかつこいい茶道を経験者、未経験者に関わらず、日本文化に関するお話を聞きながら楽しく練習しています。一緒に抹茶や和菓子を味わうあそびの時間を、広島ならではの文化を体験してみませんか? 見学・入部いつでもお待ちしております。



■ 露写真部
カメラを持っただけで普段見慣れた風景の小さな変化に敏感になったり意外なことに気付いたり。自分で写真を現像したり多くの人に作品を見てもらうのもいい刺激になります。他大学との交流も盛んです。



■ 露料理サークルmogmog
私たち、露料理サークルmogmogは料理だけでなく、「おいしく食べる」をメインに活動しています。サークルのみんなで囲む食卓はいつも楽しい雰囲気にもなっています。活動中のおしゃべりを通して自然のコツやおいしいお店を知ったりと楽しいこと盛りだくさんです。ぜひ見学・参加してみてください!



■ オリエンテーション行事
広島大学霞地区新入生歓迎オリエンテーション行事は、新入生、在校生、教員の交流する場となっています。行事では学科専攻のチューターグループまたは教養ゼミのグループごとに上級生と交流を深めながら、大学生活や各専門の学修内容について学び、広島大学についてよく知る機会になっており、順調なスタートを切るきっかけとなっています。



■ 西日本医科学生総合体育大会(西医体)
夏季休業中に開催される西医体に、ほとんどの体育系サークルが参加し、毎年好成績をおさめています。



■ 霞祭
例年11月上旬の土・日曜(予定)に開催される霞キャンパスの大学祭。少人数のキャンパスながらも、模擬店やコンサートで盛り上がり。また、霞キャンパスならではの企画として、医学に関するシンポジウムも行われます。ぜひ、あなたも霞祭に参加してみませんか。

4月	APRIL
入学式 前期開始 オリエンテーション行事	
7月	JULY
前期末試験	
8月	AUGUST
前期終了 夏季休業開始(9月末まで)	
10月	OCTOBER
後期開始	
11月	NOVEMBER
霞祭	
2月	FEBRUARY
後期末試験 後期終了	
3月	MARCH
春季休業開始(4月始めまで) 卒業式	



ヒポクラテスの木



広島大学シンボル・フェニックス

学内施設



大病院



医学科 基礎・社会医学棟



解剖教育研究施設



保健学科棟



総合研究棟



献体者慰霊碑



臨床講義棟



図書館閲覧室



情報端末室



テニスコート



医学資料館



霞会館



食堂



霞体育館(アリーナ)



講義棟(凌雲棟)

オンラインオープンキャンパス動画

広島大学HPに掲載されているオンラインオープンキャンパス動画でも、医学部の紹介をしています。学生もたくさん出演していますので、是非、右記のQRコードからご確認下さい。過去のオープンキャンパスの様子もご確認いただけます。

